



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 493]

नई दिल्ली, शनिवार, मार्च 21, 2009/फाल्गुन 30, 1930

No. 493]

NEW DELHI, SATURDAY, MARCH 21, 2009/PHALGUNA 30, 1930

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 19 मार्च, 2009

का. आ. 795(अ).—भारत सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि मध्य प्रदेश राज्य में दहेज-वेमार-विजयपुर पाइपलाइन (विस्तार) परियोजना के माध्यम से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा, एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और भारत सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए;

अतः अब, भारत सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथा प्रकाशित इस अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के संबंध में सक्षम प्राधिकारी, गेल (इण्डिया) लिमिटेड, गेल कॉम्प्लेक्स, विजयपुर, मध्य प्रदेश को लिखित रूप में आक्षेप भेज सकेगा।

अनुसूची

जिला	तहसील	गाँव	सर्वे नं.	आर.ओ.यू. हेतु अर्जित रकबा (हेक्टर में)
1	2	3	4	5
झाबुआ	पेटलावद	सोयला	362	0.02
			361	0.19
			359	0.11
			75	0.14
			73	0.03
			358	0.02
			70	0.02
			69	0.11
			68	0.17
			92	0.11
			89	0.11
			60	0.29
			59	0.10
			58/4	0.12
			58/6	0.01
			58/5	0.02
			57	0.01
			56	0.03

1	2	3	4	5
झाबुआ	पेटलावद	अलस्याखेडी	285	0.01
		(जारी)	284	0.13
			289	0.08
			290	0.16
			441	0.04
			326	0.03
			435	0.12
			434	0.04
			426	0.02
			419	0.02
			418	0.04
			417	0.04
			408	0.02
			409	0.01
			410	0.04
			411	0.03
			412	0.06
			402	0.03
			401	0.13
			398	0.07
			387	0.10
			392	0.06
			391	0.04
			390	0.10
			389	0.03
			366	0.01
			502	0.06
			501	0.03
			503	0.04
			504	0.17
			505	0.02
			558	0.02
			559	0.09
			560	0.08
			562	0.06
			1125	0.02
			1126	0.02
			1128	0.07
			1127	0.03
			235	0.01
			228	0.01
			420	0.01
			399	0.01
			930	0.01
			396	0.01
			कुल	4.21

[illegible]

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
झाबुआ	पेटलावद	बावडी (जारी)	678	0.05	झाबुआ	पेटलावद	सजेलिया	134/2	0.05
			679	0.17			(जारी)	134/1	0.10
			680	0.08				133/1	0.01
			681	0.19				128	0.12
			636	0.18				130	0.08
			635/3	0.01				135/5	0.03
			986	0.17				131/3	0.04
			1051	0.01				131/4	0.07
			1067	0.07				184	0.01
			1066	0.09				194/1	0.01
			1079	0.12				189	0.01
			1078	0.15				111	0.03
			1085	0.09				110	0.07
			1084	0.28				149	0.01
			1090	0.08				132	0.12
			683	0.07				131/2	0.01
			678	0.05				कुल	2.23
			679	0.17			बरवट	57/1	0.58
			680	0.08				45	0.04
			681	0.19				24 मि. 1	0.13
			636	0.18				44	0.08
			635/3	0.01				38	0.02
			1065	0.01				कुल	0.85
			कुल	4.99			रूपारेल (1)	99	0.03
	सजेलिया		205	0.07				87	0.07
			207	0.02				88/2	0.11
			206	0.11				89	0.02
			203/2	0.12				82	0.01
			203/1	0.07				90	0.11
			217	0.01				72/2	0.06
			257	0.14				72/3	0.16
			259/2	0.08				73	0.04
			259/1	0.08				71	0.02
			193	0.01				64	0.12
			199	0.19				63/2	0.03
			198	0.09				58	0.23
			197	0.09				56	0.06
			195	0.10				49	0.02
			183	0.01				48	0.13
			190	0.04				47	0.07
			191/2/2	0.14				12	0.02
			192/2	0.05				13	0.15
			192/1	0.04				11	0.04

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
झाबुआ	पेटलावद	रूपारेल (1)	9	0.15	झाबुआ	पेटलावद	डावडी (जारी)	69/358	0.02
		(जारी)	8	0.38				306	0.10
			98	0.01				308	0.33
			74	0.01				कुल	1.43
			कुल	2.05			बैंगनवर्दी	675	0.10
		रसानिया	1/1	0.03				676	0.05
			2	0.07				677	0.04
			1/2/2	0.10				691	0.14
			5	0.13				689	0.01
			11	0.11				688	0.01
			10	0.01				709	0.05
			9/2	0.04				710	0.07
			17	0.07				705	0.05
			16	0.05				704	0.15
			18/3	0.05				703	0.04
			18/4	0.05				702	0.06
			18/5	0.06				721 मि. 1	0.21
			19	0.02				808	0.22
			20/3	0.10				807	0.01
			21	0.01				725	0.14
			कुल	0.90				736	0.02
								734	0.04
								727	0.21
		गव्वापाडा	88/1	0.06				801	0.05
			86/1	0.01				792	0.13
			86/2	0.01				722	0.04
			86/3	0.01				790	0.03
			89	0.04				793	0.04
			82	0.31				708	0.01
			81	0.14				789	0.01
			79	0.08				कुल	1.89
			78/4	0.02				78	0.07
			78/5	0.03			वोडायता	77	0.06
			90	0.01				76	0.03
			80/3	0.01				11	0.10
			कुल	0.73				13	0.02
		डावडी	88	0.09				14	0.04
			87	0.09				15	0.04
			83	0.13				16	0.12
			92	0.03				20	0.07
			82	0.07				50	0.13
			80	0.11				224	0.09
			79	0.01				51	0.05
			62	0.06				कुल	0.82
			61	0.24					
			58	0.15					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
झाबुआ	पेटलावद	लालपुरा	165	0.12	झाबुआ	पेटलावद	महुडीपाडा	16	0.15
			168/1	0.10			(जारी)	23	0.02
			169/1	0.07				22	0.10
			169/2	0.07				89	0.02
			172/1	0.13				90	0.08
			191	0.17				91	0.10
			193	0.07				87	0.05
			198	0.01				92	0.06
			200	0.07				93	0.03
			199	0.01				94	0.14
			201/3	0.01				98	0.02
			205/2	0.16				101	0.29
			205/1	0.24				99	0.01
			214	0.01				100	0.05
			216/1	0.06				103	0.05
			222	0.03				106	0.05
			225	0.12				110	0.09
			227	0.02				108	0.03
			314	0.11				109	0.01
			316	0.07				111	0.02
			313	0.04				115	0.10
			311	0.06				113	0.02
			317/1	0.02				112	0.02
			309/3	0.03				कुल	2.06
			309/1	0.08			कसारवडी	312	0.08
			309/2	0.03				368	0.54
			308	0.07				321	0.20
			306	0.07				319	0.03
			305	0.05				367	0.16
			307	0.04				366	0.02
			164	0.01				365	0.02
			188	0.01				364	0.10
			201/2	0.01				359	0.09
			220	0.23				381	0.06
			226	0.03				377	0.05
			318/1	0.01				379	0.02
			304	0.01				378	0.03
			कुल	2.43				417	0.20
		महुडीपाडा	28	0.02				427	0.09
			26	0.01				429	0.14
			27	0.24				431	0.01
			25	0.22				841	0.12
			24	0.06				889	0.25

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
झाबुआ	पेटलावद	कसारवडी	887	0.22	झाबुआ	झाबुआ	भीम फलिया	19	0.36
			886	0.06		(जारी)	(जारी)	20	0.21
			885	0.09				कुल	1.26
			891	0.01			कालाकूट	281	0.02
			913	1.46				287	0.01
			910	0.21				285	0.11
			903	0.16				284	0.19
			909	0.23				283	0.09
			316	0.01				282	0.05
			320	0.01				589	0.02
			383	0.01				588	0.02
			904	0.10				590	0.15
			906	0.26				597	0.07
			905	0.05				596	0.04
			1575	1.36				599	0.09
			1524	0.25				565	0.02
			1512	0.69				610	0.13
			1499	0.94				608	0.04
			1576	0.04				611	0.04
			1885/1	0.55				609	0.05
			1885/2	0.01				612	0.08
			1884	0.15				647	0.24
			1871	0.06				649	0.07
			1869	0.10				648	0.09
			1868	0.10				653	0.02
			1928	0.19				829	0.01
			1887	0.06				827	0.06
			1890/1	0.13				828	0.19
			1890/2	0.05				826	0.01
			1912	0.02				846	0.03
			1911	0.19				843	0.01
			1908	0.01				844	0.01
			1909	0.03				845	0.14
			1903/1	0.09				880	0.14
			1904/1	0.33				879	0.21
			2040	0.12				877	0.13
			कुल	13.58				876	0.01
								892	0.05
								899	0.28
झाबुआ	झाबुआ	भीम फलिया	3	0.22				900	0.02
			9	0.26				871	0.01
			37	0.04				901	0.04
			10	0.05				903	0.09
			11	0.03				870	0.03
			18	0.09				कुल	3.11

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
झाबुआ	झाबुआ	पीतोल बडी	23	0.04	झाबुआ	झाबुआ	पीतोल खुर्द	28	0.24
	(जारी)		38/1	0.04		(जारी)	(जारी)	27	0.08
			38/2	0.09				26	0.02
			34	0.07				25	0.04
			35	0.11				24	0.04
			36	0.08				22	0.02
			67	0.10				15	0.01
			68	0.07				21	0.09
			70	0.06				20	0.14
			71	0.10				19	0.02
			81	0.02				16	0.02
			98	0.07				18	0.17
			97	0.05				289	0.17
			126	0.06				290	0.07
			124	0.06				291	0.01
			119	0.03				कुल	1.92
			125	0.01			बाउदी बडी	1010	0.09
			123	0.06				1914	0.40
			115	0.01				1936	0.10
			122	0.03				1937	0.11
			121	0.01				1938	0.05
			157	0.25				1940	0.11
			150	0.02				1942	0.02
			158	0.11				1974	0.04
			129	0.01				2052	0.12
			160	0.02				2055	0.14
			165	0.25				2057	0.18
			241	0.04				2058	0.01
			257	0.12				कुल	1.37
			245/2	0.06			पंच कनाका	4	0.03
			247	0.11				5	0.17
			246	0.04				8	0.16
			कुल	2.20				3	0.01
		पीतोल खुर्द	1	0.3				2	0.02
			73	0.06				कुल	0.39
			74	0.08			खेड़ी	207	0.01
			72	0.04				531	0.19
			71	0.07				209	0.01
			70	0.08				210	0.01
			69	0.03				211	0.02
			44	0.05				212	0.03
			68	0.04				213/2	0.05
			39	0.01				213/3	0.05
			41	0.02				214	0.09



1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
झाबुआ	झाबुआ (जारी)	खेडी (जारी)	229	0.26	झाबुआ	झाबुआ (जारी)	मोड	418	0.01
			227	0.01				417	0.02
			528	0.12				416	0.04
			144	0.01				414	0.01
			232	0.19				413	0.19
			231	0.04				409	0.21
			233	0.01				158	0.04
			236	0.03				408	0.13
			230	0.04				407	0.03
			235	0.01				406	0.08
			242	0.08				262	0.41
			237	0.09				264	0.11
			238	0.01				267	0.01
			241	0.15				270	0.04
			240	0.05				266	0.06
			252	0.02				244	0.01
			253	0.01				268	0.04
			251	0.07				273	0.15
			264	0.16				274	0.11
			265	0.09				278	0.03
			266	0.14				310	0.09
			299	0.11				308	0.22
			298	0.03				318	0.20
			320	0.01				312	0.04
			322/1	0.09				319	0.09
			321/2	0.10				324	0.26
			321/1	0.02				326	0.01
			326	0.09				323	0.07
			327	0.06				333	0.01
			329	0.07				346	0.03
			330	0.07				345	0.07
			338	0.02				344	0.12
			336	0.06				361	0.02
			337	0.03				360	0.07
			341	0.11				359	0.03
			342	0.02				358	0.06
			362	0.11				357	0.10
			कुल	2.95				380	0.09
		मोड	422	0.11				379	0.01
			419	0.04				381	0.01
			420	0.12				382	0.16
			421	0.01				कुल	3.77

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
झाबुआ	झाबुआ	मसुरिया	252	0.06	झाबुआ	झाबुआ	गेलरकलॉ	147	0.01
	(जारी)		251/2	0.07	(जारी)	(जारी)	(जारी)	145	0.10
			251/3	0.09				144	0.06
			254	0.01				140	0.10
			251/1	0.01				139	0.18
			261	0.03				138	0.13
			260	0.02				141मि. 1	0.11
			255	0.01				43 मि. 1	0.02
			259	0.02				46	0.04
			264	0.19				47	0.08
			266	0.10				50	0.09
			291	0.16				48	0.01
			290/1	0.01				49/2	0.07
			290/2	0.01				49 मि.	0.23
			289	0.01				126	0.26
			305/2	0.09				124	0.11
			292	0.07				123	0.23
			284/3	0.01				120	0.01
			284/2	0.03				121	0.21
			284/1	0.13				116	0.05
			305/1	0.01				117	0.02
			283	0.11				115	0.02
			312	0.01				114	0.09
			387	0.18				108	0.38
			386	0.03				109	0.01
			कुल	1.47				110	0.01
		गेलर कलॉ	224	0.15				111	0.01
			234	0.17				कुल	3.91
			226	0.01			उदयमल	101	0.01
			233	0.08				100	0.24
			231	0.12				9	0.06
			228	0.01				98/1	0.12
			230	0.01				98/2	0.04
			243	0.16				45	0.21
			255	0.05				46	0.02
			253	0.18				47	0.02
			251	0.05				48	0.08
			260	0.12				49	0.01
			256	0.07				51	0.08
			250	0.02				52/1	0.05
			259	0.05				52/2	0.01
			146	0.02				53	0.01

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
झाबुआ (जारी)	झाबुआ (जारी)	उदयमल-(जारी)	36	0.08	झाबुआ (जारी)	झाबुआ (जारी)	नरवालिया (जारी)	119/11	0.01
			35	0.06				118	0.01
			34P	0.27				90	0.01
			33	0.08				89	0.15
			22	0.01				84	0.10
			24	0.08				85	0.13
			25	0.02				82	0.07
			18	0.01				78	0.02
			कुल	1.57				83	0.10
		नरवालिया	239	0.15				74	0.23
			240/2	0.01				73	0.16
			241	0.04				70/1	0.04
			237	0.16				71	0.20
			236	0.13				कुल	3.21
			223	0.01			धेवर	839	0.12
			235	0.02				830	0.01
			224	0.04				833	0.05
			225	0.07				838	0.01
			226	0.01				837	0.25
			214	0.06				836	0.16
			164	0.06				849	0.03
			165	0.05				835	0.11
			166	0.13				803	0.07
			170	0.02				802 कच्चा रास्ता	0.01
			167	0.15				886	0.01
			168	0.07				796	0.05
			169	0.06				795	0.09
			156	0.13				792	0.14
			157	0.01				794	0.01
			155	0.01				793	0.07
			123	0.10				782/2	0.01
			122	0.01				783	0.14
			121	0.01				781/2	0.10
			124	0.11				781/1	0.01
			120	0.07				758	0.29
			119/1	0.01				770	0.01
			119/2	0.05				759	0.10
			119/3	0.03				760	0.03
			119/7	0.09				752	0.04
			238	0.03				731	0.04
			119/8	0.03				730	0.09
			119/9	0.01				728	0.01
			119/10	0.04					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
झाबुआ (जारी)	झाबुआ	धेवर (जारी)	725	0.07	झाबुआ (जारी)	झाबुआ	जुलवानिया	8	0.07
	(जारी)		732	0.01		(जारी)		9	0.01
			723	0.22				10	0.07
			724	0.01				11	0.08
			721	0.06				12	0.13
			722	0.01				17	0.02
			720	0.01				18	0.23
			719	0.02				19	0.01
			635	0.07				20	0.10
			503	0.05				21	0.23
			499	0.05				22	0.01
			498	0.18				23	0.01
			500	0.03				124	0.18
			497	0.03				125	0.02
			496	0.05				128	0.04
			494	0.09				137	0.34
			502	0.02				139	0.83
			493	0.04				कुल	2.38
			495	0.03				416	0.11
			488	0.03		खेड़ी		417	0.13
			489	0.09				418	0.01
			487 मि. 1	0.13				419/2	0.01
			484	0.05				419/1	0.09
			483	0.06				558	0.74
			479 मि. 1	0.01				559	0.04
			482	0.05				कुल	1.13
			481	0.12		बरखेड़ा		777	0.34
			1242	0.16				780	0.01
			1241	0.01				781	0.01
			1243	0.11				776	0.06
			1245	0.02				543	0.01
			1234	0.12				560/5	0.08
			1233	0.16				560/4	0.01
			1255	0.04				561/4	0.02
			1395	0.01				561/5	0.06
			1400	0.07				562	0.09
			1401	0.12				593	0.09
			1396/4	0.43				563	0.03
			1403	0.13				591	0.13
			1431/1	0.06				590	0.17
			1428	0.14				585	0.01
			1425	0.18				584	0.03
			1424	0.06					
			1423	0.03					
			योग	5.50					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
झाबुआ	झाबुआ	बरखेड़ा—जारी	598	0.02	झाबुआ	झाबुआ	मुन्दत—जारी	443	0.01
			720	0.01				447	0.30
			721	0.11				410	0.01
			722	0.12				464	0.09
			723	0.17				401	0.02
			715	0.08				400	0.04
			710	0.01				399	0.13
			617	0.14				398	0.05
			695	0.05				389	0.16
			692	0.04				377	0.03
			693	0.24				378	0.10
			694	0.01				375	0.13
			687/2	0.12				374	0.08
			686	0.18				373	0.19
			685	0.14				351	0.06
			684	0.05				372	0.01
			635/1	0.06				297	0.01
			636	0.05				296	0.06
			637	0.03				354	0.23
			457	0.07				353	0.01
			451	0.01				355	0.03
			452	0.12				356	0.01
			445/1	0.17				358	0.04
			444	0.01				360	0.03
			442	0.01				361	0.03
			446/1	0.13				158	0.21
			422	0.01				155	0.05
			425	0.21				157	0.14
			421	0.01				154	0.20
			420	0.25				153	0.03
			397	0.43				152	0.12
			कुल	4.21				147	0.09
		मुन्दत	467/1	0.12				149	0.06
			467/2	0.15				148	0.07
			465	0.03				136	0.01
			462	0.15				134	0.12
			463	0.13				706	0.07
			448	0.02				707	0.05

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
झाबुआ	झाबुआ	मुन्दत—जारी	708/1	0.12	झाबुआ	झाबुआ	नरन्दा—जारी	233	0.02
			709	0.08				278	0.09
			710	0.09				277	0.02
			711	0.01				238	0.14
			705	0.35				237	0.01
			946	0.07				239	0.02
			942	0.02				240	0.02
			940/1	0.04				243/1	0.18
			943/1	0.19				244	0.15
			941	0.01				243/3	0.02
			938/1	0.11				246	0.16
			943/3	0.10				248	0.09
			940/2	0.04				249	0.04
			940/3	0.06				387	0.08
			938/2	0.06				169	0.03
			939	0.08				170	0.08
			919	0.04				167	0.11
			917/1	0.10				168	0.07
			917/2	0.12				175	0.12
			916	0.03				176	0.01
			914	0.06				177	0.03
			913	0.37				178/2	0.13
			905	0.10				158	0.04
			904	0.01				159	0.01
			894	0.02				155	0.01
			902	0.25				156	0.08
			900	0.02				157	0.01
			901/1	0.07				179	0.09
			901/2	0.01				90	0.07
			869	0.08				91	0.02
			864/5	0.01				92	0.01
			864/6	0.14				93	0.19
			863	0.01				96	0.01
			864/7	0.01				97	0.01
			864/11	0.07				100	0.12
			864/12	0.23				101	0.01
			866	0.08				102	0.05
			860	0.03				105	0.04
			877	0.01					
			कुल	6.88					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
झाबुआ	झाबुआ	नरन्दा—जारी	106	0.04	झाबुआ	झाबुआ	पडल घाटी—	320/3	0.02
			107	0.01			जारी	320/4	0.02
			110	0.14				320/5	0.02
			108	0.02				320/6	0.03
			109	0.04				320/7	0.04
			73	0.02				320/13	0.01
			59	0.26				320/12	0.01
			58	0.05				320/11	0.01
			56	0.07				320/10	0.01
			55/1	0.01				320/15	0.03
			55/2	0.12				320/16	0.02
			55/3	0.29				320/17	0.02
			52	0.01				320/18	0.03
			53	0.02				320/19	0.03
			54	0.13				320/20	0.04
			452	0.05				320/21	0.04
			कुल	3.67				320/22	0.05
		पडल घाटी	117	0.12				320/23	0.04
			118/3	0.13				320/24	0.05
			118/2	0.02				320/25	0.05
			118/6	0.12				320/26	0.04
			120	0.04				320/27	0.03
			122	0.01				320/28	0.03
			121	0.27				321	0.16
			127/1	0.06				326	0.20
			127/2	0.05				325	0.29
			128/1	0.07				332	0.34
			247	0.20				331	0.01
			252	0.01				376	0.01
			253/1	0.09				375	0.15
			254	0.03				377	0.02
			255	0.17				378	0.22
			256/2	0.15				380	0.02
			256/1	0.14				383	0.48
			256/8	0.01				387	0.01
			259/2	0.16				386	0.01
			260	0.01				427/1	0.12
			216	0.14				426	0.15
			318	0.01				425	0.39
			320/14	0.02				422	0.04
			320/1	0.01				421	0.06
			320/2	0.01				कुल	5.40

[ फा. सं. एल-14014/4/09-जी.पी. ]

के. के. शर्मा, अवर सचिव

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 19th March, 2009

**S.O. 795(E).**—Whereas it appears to the Government of India that it is necessary in public interest that for transportation of natural gas through Dahej-Vemar-Vijaipur pipeline (Expansion) project in the State of Madhya Pradesh, a pipeline should be laid by GAIL (India) Limited;

And, whereas it appears to the Government of India that for the purpose of laying the said pipeline, it is necessary to acquire the Right of User in the land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed to this notification.

Now, therefore, in exercise of powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962, (50 of 1962) the Government of India hereby declares its intention to acquire the right of user therein.

Any person interested in the land described in the said Schedule may, within twenty-one days from the date of which the copies of the notification issued under sub-section (1) of Section 3 of the said Act, as published in the Gazette of India are made available to the general public, object in writing to the laying of the pipeline under the land to Competent Authority, GAIL (India) Limited, GAIL Complex, Vijaipur, Madhya Pradesh.

**SCHEDULE**

District	Tehsil	Village	Survey No.	Area to be acquired for R.O.U. (in ha.)
Jhabua	Petlawad	Soyla	362	0.02
			361	0.19
			359	0.11
			75	0.14
			73	0.03
			358	0.02
			70	0.02
			69	0.11
			68	0.17
			92	0.11
			89	0.11
			60	0.29
			59	0.10
			58/4	0.12
			58/6	0.01
			58/5	0.02
			57	0.01
			56	0.03
			55	0.05

1	2	3	4	5
Jhabua	Petlawad	Soyla—Contd.	47/3	0.15
			45	0.12
			44/1	0.08
			44/2	0.05
			37	0.15
			364	0.01
			81	0.02
			77	0.01
			76	0.01
			356	0.01
			67/5	0.01
			<b>TOTAL</b>	<b>2.28</b>
		Alsaya Khedi	1129	0.05
			1130	0.07
			1131	0.06
			932	0.20
			931	0.20
			926	0.01
			935	0.08
			239	0.09
			240	0.10
			238	0.04
			237	0.03
			236	0.02
			936	0.05
			144	0.04
			145	0.04
			146	0.04
			147	0.01
			148	0.01
			193	0.02
			234	0.23
			232	0.01
			230	0.10
			231	0.03
			227	0.14
			226	0.03
			219	0.12
			283	0.07
			217	0.02
			218	0.05
			200	0.02
			285	0.01



1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Jhabua	Petlawad	Alsaya	284	0.13	Jhabua	Petlawad	Ajab Borail—	500	0.02
		Khedi—	289	0.08			Contd.	301 Road	0.11
		Contd.	290	0.16				487	0.09
			441	0.04				499	0.23
			326	0.03				498	0.10
			435	0.12				502	0.22
			434	0.04				508	0.05
			426	0.02				510	0.04
			419	0.02				511	0.06
			418	0.04				512	0.05
			417	0.04				513	0.03
			408	0.02				516	0.09
			409	0.01				517	0.11
			410	0.04				523	0.21
			411	0.03				522	0.09
			412	0.06				521	0.17
			402	0.03				520	0.10
			401	0.13				472	0.18
			398	0.07				530	0.21
			387	0.10				531	0.33
			392	0.06				566	0.02
			391	0.04				593	0.18
			390	0.10				592	0.35
			389	0.03				587	0.07
			366	0.01				532	0.01
			502	0.06				<b>TOTAL</b>	<b>3.12</b>
			501	0.03			Ruparail (2)	7	0.03
			503	0.04				8	0.05
			504	0.17				6	0.13
			505	0.02				5	0.28
			558	0.02				4	0.02
			559	0.09				17	0.02
			560	0.08				9	0.01
			562	0.06				3	0.01
			1125	0.02				<b>TOTAL</b>	<b>0.55</b>
			1126	0.02			Bavdi	222	0.06
			1128	0.07				234	0.09
			1127	0.03				236	0.09
			235	0.01				237	0.05
			228	0.01				238	0.07
			420	0.01				239	0.09
			399	0.01				275	0.15
			930	0.01				240	0.07
			396	0.01				273/2	0.08
			<b>TOTAL</b>	<b>4.21</b>					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Jhabua	Petlawad	Bavdi—	273/3	0.06	Jhabua	Petlawad	Bavdi—	678	0.05
		Contd.	271	0.02			Contd.	679	0.17
			302/1	0.09				680	0.08
			302/2	0.03				681	0.19
			303	0.07				636	0.18
			304	0.21				635/3	0.01
			309	0.12				986	0.17
			308	0.03				1051	0.01
			310	0.04				1067	0.07
			311	0.04				1066	0.09
			312	0.06				1079	0.12
			334	0.09				1078	0.15
			335	0.07				1085	0.09
			818	0.10				1084	0.28
			819	0.02				1090	0.08
			817/2	0.21				683	0.07
			817/1	0.06				678	0.05
			831	0.03				679	0.17
			869	0.19				680	0.08
			874	0.08				681	0.19
			873	0.08				636	0.18
			872	0.23				635/3	0.01
			890	0.02				1065	0.01
			959	0.05				<b>TOTAL</b>	<b>4.99</b>
			956	0.01			Sajeliya	205	0.07
			958	0.05				207	0.02
			957	0.01				206	0.11
			978	0.08				203/2	0.12
			977	0.04				203/1	0.07
			980	0.03				217	0.01
			981	0.09				257	0.14
			983	0.01				259/2	0.08
			987	0.10				259/1	0.08
			986	0.17				193	0.01
			1051	0.01				199	0.19
			1067	0.07				198	0.09
			1066	0.09				197	0.09
			1079	0.12				195	0.10
			1078	0.15				183	0.01
			1085	0.09				190	0.04
			1084	0.28				191/2/2	0.14
			1090	0.08				192/2	0.05
			683	0.07				192/1	0.04

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Jhabua	Petlawad	Sajeliya	134/2	0.05	Jhabua	Petlawad	Ruparail	9	0.15
			134/1	0.10				8	0.38
			133/1	0.01				98	0.01
			128	0.12				74	0.01
			130	0.08				<b>TOTAL</b>	<b>2.05</b>
			135/5	0.03			Rasaniya	1/1	0.03
			131/3	0.04				2	0.07
			131/4	0.07				1/2/2	0.10
			184	0.01				5	0.13
			194/1	0.01				11	0.11
			189	0.01				10	0.01
			111	0.03				9/2	0.04
			110	0.07				17	0.07
			149	0.01				16	0.05
			132	0.12				18/3	0.05
			131/2	0.01				18/4	0.05
			<b>TOTAL</b>	<b>2.23</b>				18/5	0.06
		Barbet	57/1	0.58				19	0.02
			45	0.04				20/3	0.10
			24 फ़ि. 1	0.13				21	0.01
			44	0.08				<b>TOTAL</b>	<b>0.90</b>
			38	0.02			Gabbapada	88/1	0.06
			<b>TOTAL</b>	<b>0.85</b>				86/1	0.01
		Ruparail(1)	99	0.03				86/2	0.01
			87	0.07				86/3	0.01
			88/2	0.11				89	0.04
			89	0.02				82	0.31
			82	0.01				81	0.14
			90	0.11				79	0.08
			72/2	0.06				78/4	0.02
			72/3	0.16				78/5	0.03
			73	0.04				90	0.01
			71	0.02				80/3	0.01
			64	0.12				<b>TOTAL</b>	<b>0.73</b>
			63/2	0.03			Dabadi	88	0.09
			58	0.23				87	0.09
			56	0.06				83	0.13
			49	0.02				92	0.03
			48	0.13				82	0.07
			47	0.07				80	0.11
			12	0.02				79	0.01
			13	0.15				62	0.06
			11	0.04				61	0.24

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Jhabua	Petlawad	Dabadi	58	0.15	Jhabua	Petlawad	Lalpura	165	0.12
			69/358	0.02				168/1	0.10
			306	0.10				169/1	0.07
			308	0.33				169/2	0.07
			<b>TOTAL</b>	<b>1.43</b>				172/1	0.13
		Began	675	0.10				191	0.17
		baradi	676	0.05				193	0.07
			677	0.04				198	0.01
			691	0.14				200	0.07
			689	0.01				199	0.01
			688	0.01				201/3	0.01
			709	0.05				205/2	0.16
			710	0.07				205/1	0.24
			705	0.05				214	0.01
			704	0.15				216/1	0.06
			703	0.04				222	0.03
			702	0.06				225	0.12
			721	0.21				227	0.02
			808	0.22				314	0.11
			807	0.01				316	0.07
			725	0.14				313	0.04
			736	0.02				311	0.06
			734	0.04				317/1	0.02
			727	0.21				309/3	0.03
			801	0.05				309/1	0.08
			792	0.13				309/2	0.03
			722	0.01				308	0.07
			790	0.03				306	0.07
			793	0.04				305	0.05
			708	0.01				307	0.04
			789	0.01				164	0.01
			<b>TOTAL</b>	<b>1.89</b>				188	0.01
		Bodayata	78	0.07				201/2	0.01
			77	0.06				220	0.23
			76	0.03				226	0.03
			11	0.10				318/1	0.01
			13	0.02				304	0.01
			14	0.04				<b>TOTAL</b>	<b>2.43</b>
			15	0.04				28	0.02
			16	0.12				26	0.01
			20	0.07				27	0.24
			50	0.13				25	0.22
			224	0.09				24	0.06
			51	0.05					
			<b>TOTAL</b>	<b>0.82</b>					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Jhabua	Petlawad	Mahudipada	16	0.15	Jhabua	Petlawad	Kasarwadi	887	0.22
			23	0.02				886	0.06
			22	0.10				885	0.09
			89	0.02				891	0.01
			90	0.08				913	1.46
			91	0.10				910	0.21
			87	0.05				903	0.16
			92	0.06				909	0.23
			93	0.03				316	0.01
			94	0.14				320	0.01
			98	0.02				383	0.01
			101	0.29				904	0.10
			99	0.01				906	0.26
			100	0.05				905	0.05
			103	0.05				1575	1.36
			106	0.05				1524	0.25
			110	0.09				1512	0.69
			108	0.03				1499	0.94
			109	0.01				1576	0.04
			111	0.02				1885/1	0.55
			115	0.10				1885/2	0.01
			113	0.02				1884	0.15
			112	0.02				1871	0.06
			<b>TOTAL</b>	<b>2.06</b>				1869	0.10
		Kasarwadi	312	0.08				1868	0.10
			368	0.54				1928	0.19
			321	0.20				1887	0.06
			319	0.03				1890/1	0.13
			367	0.16				1890/2	0.05
			366	0.02				1912	0.02
			365	0.02				1911	0.19
			364	0.10				1908	0.01
			359	0.09				1909	0.03
			381	0.06				1903/1	0.09
			377	0.05				1904/1	0.33
			379	0.02				2040	0.12
			378	0.03				<b>TOTAL</b>	<b>13.58</b>
			417	0.20			Bhimfaliya	3	0.22
			427	0.09				9	0.26
			429	0.14				37	0.04
			431	0.01				10	0.05
			841	0.12				11	0.03
			889	0.25				18	0.09

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Jhabua	Jhabua	Bhim Faliya	19	0.36	Jhabua	Jhabua	Pitol Badi	23	0.04
		(Contd.)	20	0.21	(Contd.)	(Contd.)		38/1	0.04
		<b>TOTAL</b>		<b>1.26</b>				38/2	0.09
		Kalakoot	281	0.02				34	0.07
			287	0.01				35	0.11
			285	0.11				36	0.08
			284	0.19				67	0.10
			283	0.09				68	0.07
			282	0.05				70	0.06
			589	0.02				71	0.10
			588	0.02				81	0.02
			590	0.15				98	0.07
			597	0.07				97	0.05
			596	0.04				126	0.06
			595	0.09				124	0.06
			565	0.02				119	0.03
			610	0.13				125	0.01
			608	0.04				123	0.06
			611	0.04				115	0.01
			609	0.05				122	0.03
			612	0.08				121	0.01
			647	0.24				157	0.25
			649	0.07				150	0.02
			648	0.09				158	0.11
			653	0.02				129	0.01
			829	0.01				160	0.02
			827	0.06				165	0.25
			828	0.19				241	0.04
			826	0.01				257	0.12
			846	0.03				245/2	0.06
			843	0.01				247	0.11
			844	0.01				246	0.04
			845	0.14				<b>TOTAL</b>	<b>2.20</b>
			880	0.14			Pitol Khurd	1	0.3
			879	0.21				73	0.06
			877	0.13				74	0.08
			876	0.01				72	0.04
			892	0.05				71	0.07
			899	0.28				70	0.08
			900	0.02				69	0.03
			871	0.01				44	0.05
			901	0.04				68	0.04
			903	0.09				39	0.01
			870	0.03					
		<b>TOTAL</b>		<b>3.11</b>					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Jhabua	Jhabua	Pitol Khurd	41	0.02	Jhabua	Jhabua	Khedi	213/3	0.05
(Contd.)	(Contd.)		28	0.24	(Contd.)	(Contd.)	(Contd.)	214	0.09
			27	0.08				229	0.26
			26	0.02				227	0.01
			25	0.04				528	0.12
			24	0.04				144	0.01
			22	0.02				232	0.19
			15	0.01				231	0.04
			21	0.09				233	0.01
			20	0.14				236	0.03
			19	0.02				230	0.04
			16	0.02				235	0.01
			18	0.17				242	0.08
			289	0.17				237	0.09
			290	0.07				238	0.01
			291	0.01				241	0.15
			<b>TOTAL</b>	<b>1.92</b>				240	0.05
		Bavdibadi	1010	0.09				252	0.02
			1914	0.40				253	0.01
			1936	0.10				251	0.07
			1937	0.11				264	0.16
			1938	0.05				265	0.09
			1940	0.11				266	0.14
			1942	0.02				299	0.11
			1974	0.04				298	0.03
			2052	0.12				320	0.01
			2055	0.14				322/1	0.09
			2057	0.18				321/2	0.10
			2058	0.01				321/1	0.02
			<b>TOTAL</b>	<b>1.37</b>				326	0.09
		Panch Kanaka	4	0.03				327	0.06
			5	0.17				329	0.07
			8	0.16				330	0.07
			3	0.01				338	0.02
			2	0.02				336	0.06
			<b>TOTAL</b>	<b>0.39</b>				337	0.03
		Khedi	207	0.01				341	0.11
			531	0.19				342	0.02
			209	0.01				362	0.11
			210	0.01				<b>TOTAL</b>	<b>2.95</b>
			211	0.02			Mod	422	0.11
			212	0.03				419	0.04
			213/2	0.05				420	0.12

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Jhabua	Jhabua	Mod	421	0.01	Jhabua	Jhabua	Masuriya	252	0.06
			418	0.01				251/2	0.07
			417	0.02				251/3	0.09
			416	0.04				254	0.01
			414	0.01				251/1	0.01
			413	0.19				261	0.03
			409	0.21				260	0.02
			158	0.04				255	0.01
			408	0.13				259	0.02
			407	0.03				264	0.19
			406	0.08				266	0.10
			262	0.41				291	0.16
			264	0.11				290/1	0.01
			267	0.01				290/2	0.01
			270	0.04				289	0.01
			266	0.06				305/2	0.09
			244	0.01				292	0.07
			268	0.04				284/3	0.01
			273	0.15				284/2	0.03
			274	0.11				284/1	0.13
			278	0.03				305/1	0.01
			310	0.09				283	0.11
			308	0.22				312	0.01
			318	0.20				387	0.18
			312	0.04				386	0.03
			319	0.09				<b>TOTAL</b>	<b>1.47</b>
			324	0.26			Gelarkalan	224	0.15
			326	0.01				234	0.17
			323	0.07				226	0.01
			333	0.01				233	0.08
			346	0.03				231	0.12
			345	0.07				228	0.01
			344	0.12				230	0.01
			361	0.02				243	0.16
			360	0.07				255	0.05
			359	0.03				253	0.18
			358	0.06				251	0.05
			357	0.10				260	0.12
			380	0.09				256	0.07
			379	0.01				250	0.02
			381	0.01				259	0.05
			382	0.16				146	0.02
			<b>TOTAL</b>	<b>3.77</b>				147	0.01



1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Jhabua	Jhabua	Gelarkalan	145	0.10	Jhabua	Jhabua	Udaymal	34.p	0.27
			144	0.06			(Contd.)	33	0.08
			140	0.10				22	0.01
			139	0.18				24	0.08
			138	0.13				25	0.02
			141 fe 0 1	0.11				18	0.01
			43 fe 0 1	0.02				<b>TOTAL</b>	<b>1.57</b>
			46	0.04			Narvalia	239	0.15
			47	0.08				240/2	0.01
			50	0.09				241	0.04
			48	0.01				237	0.16
			49/2	0.07				236	0.13
			49 fe 0	0.23				223	0.01
			126	0.26				235	0.02
			124	0.11				224	0.04
			123	0.23				225	0.07
			120	0.01				226	0.01
			121	0.21				214	0.06
			116	0.05				164	0.06
			117	0.02				165	0.05
			115	0.02				166	0.13
			114	0.09				170	0.02
			108	0.38				167	0.15
			109	0.01				168	0.07
			110	0.01				169	0.06
			111	0.01				156	0.13
			<b>TOTAL</b>	<b>3.91</b>				157	0.01
		Udaymal	101	0.01				155	0.01
			100	0.24				123	0.10
			9	0.06				122	0.01
			98/1	0.12				121	0.01
			98/2	0.04				124	0.11
			45	0.21				120	0.07
			46	0.02				119/1	0.01
			47	0.02				119/2	0.05
			48	0.08				119/3	0.03
			49	0.01				119/7	0.09
			51	0.08				238	0.03
			52/1	0.05				119/8	0.03
			52/2	0.01				119/9	0.01
			53	0.01				119/10	0.04
			36	0.08				119/11	0.01
			35	0.06				118	0.01

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Jhabua	Jhabua	Narvalia	90	0.01	Jhabua	Jhabua	Dhebar	723	0.22
(Contd.)	(Contd.)	(Contd.)	89	0.15	(Contd.)	(Contd.)	(Contd.)	724	0.01
			84	0.10				721	0.06
			85	0.13				722	0.01
			82	0.07				720	0.01
			78	0.02				719	0.02
			83	0.10				635	0.07
			74	0.23				503	0.05
			73	0.16				499	0.05
			70/1	0.04				498	0.18
			71	0.20				500	0.03
			<b>TOTAL</b>	<b>3.21</b>				497	0.03
		Dhebar	839	0.12				496	0.05
			830	0.01				494	0.09
			833	0.05				502	0.02
			838	0.01				493	0.04
			837	0.25				495	0.03
			836	0.16				488	0.03
			849	0.03				489	0.09
			835	0.11				487 fe 01	0.13
			803	0.07				484	0.05
			802 CT	0.01				483	0.06
			886	0.01				479 fe01	0.01
			796	0.05				482	0.05
			795	0.09				481	0.12
			792	0.14				1242	0.16
			794	0.01				1241	0.01
			793	0.07				1243	0.11
			782/2	0.01				1245	0.02
			783	0.14				1234	0.12
			781/2	0.10				1233	0.16
			781/1	0.01				1255	0.04
			758	0.29				1395	0.01
			770	0.01				1400	0.07
			759	0.10				1401	0.12
			760	0.03				1396/4	0.43
			752	0.04				1403	0.13
			731	0.04				1431/1	0.06
			730	0.09				1428	0.14
			728	0.01				1425	0.18
			725	0.07				1424	0.06
			732	0.01				1423	0.03
								<b>TOTAL</b>	<b>5.50</b>

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Jhabua	Jhabua	Julwaniya	8	0.07	Jhabua	Jhabua	Barkheda	720	0.01
(Contd.)	(Contd.)		9	0.01	(Contd.)	(Contd.)	(Contd.)	721	0.11
			10	0.07				722	0.12
			11	0.08				723	0.17
			12	0.13				715	0.08
			17	0.02				710	0.01
			18	0.23				617	0.14
			19	0.01				695	0.05
			20	0.10				692	0.04
			21	0.23				693	0.24
			22	0.01				694	0.01
			23	0.01				687/2	0.12
			124	0.18				686	0.18
			125	0.02				685	0.14
			128	0.04				684	0.05
			137	0.34				635/1	0.06
			139	0.83				636	0.05
			<b>TOTAL</b>	<b>2.38</b>				637	0.03
		Khedi	416	0.11				457	0.07
			417	0.13				451	0.01
			418	0.01				452	0.12
			419/2	0.01				445/1	0.17
			419/1	0.09				444	0.01
			558	0.74				442	0.01
			559	0.04				446/1	0.13
			<b>TOTAL</b>	<b>1.13</b>				422	0.01
		Barkheda	777	0.34				425	0.21
			780	0.01				421	0.01
			781	0.01				420	0.25
			776	0.06				397	0.43
			543	0.01				<b>TOTAL</b>	<b>4.21</b>
			560/5	0.08				467/1	0.12
			560/4	0.01			Mundat	467/2	0.15
			561/4	0.02				465	0.03
			561/5	0.06				462	0.15
			562	0.09				463	0.13
			593	0.09				448	0.02
			563	0.03				443	0.01
			591	0.13				447	0.30
			590	0.17				410	0.01
			585	0.01				464	0.09
			584	0.03				401	0.02
			598	0.02					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Jhabua	Jhabua	Mundat	400	0.04	Jhabua	Jhabua	Mundat	938/1	0.11
(Contd.)	(Contd.)	(Contd.)	399	0.13	(Contd.)	(Contd.)	(Contd.)	943/3	0.10
			398	0.05				940/2	0.04
			389	0.16				940/3	0.06
			377	0.03				938/2	0.06
			378	0.10				939	0.08
			375	0.13				919	0.04
			374	0.08				917/1	0.10
			373	0.19				917/2	0.12
			351	0.06				916	0.03
			372	0.01				914	0.06
			297	0.01				913	0.37
			296	0.06				905	0.10
			354	0.23				904	0.01
			353	0.01				894	0.02
			355	0.03				902	0.25
			356	0.01				900	0.02
			358	0.04				901/1	0.07
			360	0.03				901/2	0.01
			361	0.03				869	0.08
			158	0.21				864/5	0.01
			155	0.05				864/6	0.14
			157	0.14				863	0.01
			154	0.20				864/7	0.01
			153	0.03				864/11	0.07
			152	0.12				864/12	0.23
			147	0.09				866	0.08
			149	0.06				860	0.03
			148	0.07				877	0.01
			136	0.01				<b>TOTAL</b>	<b>6.88</b>
			134	0.12	Jhabua	Jhabua	Naranda	233	0.02
			706	0.07	(Contd.)	(Contd.)		278	0.09
			707	0.05				277	0.02
			708/1	0.12				238	0.14
			709	0.08				237	0.01
			710	0.09				239	0.02
			711	0.01				240	0.02
			705	0.35				243/1	0.18
			946	0.07				244	0.15
			942	0.02				243/3	0.02
			940/1	0.04				246	0.16
			943/1	0.19				248	0.09
			941	0.01				249	0.04

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Jhabua	Jhabua	Naranda	387	0.08	Jhabua	Jhabua	Padal Ghati	117	0.12
(Contd.)	(Contd.)	(Contd.)	169	0.03	(Contd.)	(Contd.)		118/3	0.13
			170	0.08				118/2	0.02
			167	0.11				118/6	0.12
			168	0.07				120	0.04
			175	0.12				122	0.01
			176	0.01				121	0.27
			177	0.03				127/1	0.06
			178/2	0.13				127/2	0.05
			158	0.04				128/1	0.07
			159	0.01				247	0.20
			155	0.01				252	0.01
			156	0.08				253/1	0.09
			157	0.01				254	0.03
			179	0.09				255	0.17
			90	0.07				256/2	0.15
			91	0.02				256/1	0.14
			92	0.01				256/8	0.01
			93	0.19				259/2	0.16
			96	0.01				260	0.01
			97	0.01				216	0.14
			100	0.12				318	0.01
			101	0.01				320/14	0.02
			102	0.05				320/1	0.01
			105	0.04				320/2	0.01
			106	0.04				320/3	0.02
			107	0.01				320/4	0.02
			110	0.14				320/5	0.02
			108	0.02				320/6	0.03
			109	0.04				320/7	0.04
			73	0.02				320/13	0.01
			59	0.26				320/12	0.01
			58	0.05				320/11	0.01
			56	0.07				320/10	0.01
			55/1	0.01				320/15	0.03
			55/2	0.12				320/16	0.02
			55/3	0.29				320/17	0.02
			52	0.01				320/18	0.03
			53	0.02				320/19	0.03
			54	0.13				320/20	0.04
			452	0.05				320/21	0.04
			<b>TOTAL</b>	<b>3.67</b>					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Jhabua	Jhabua	Padal Ghati	320/22	0.05	Jhabua	Jhabua	Padal Ghati	377	0.02
(Contd.)	(Contd.)	(Contd.)	320/23	0.04	(Contd.)	(Contd.)	(Contd.)	378	0.22
			320/24	0.05				380	0.02
			320/25	0.05				383	0.48
			320/26	0.04				387	0.01
			320/27	0.03				386	0.01
			320/28	0.03				427/1	0.12
			321	0.16				426	0.15
			326	0.20				425	0.39
			325	0.29				422	0.04
			332	0.34				421	0.06
			331	0.01				<b>TOTAL</b>	<b>5.40</b>
			376	0.01				[F. No. L-14014/4/09 -G.P.]	
			375	0.15				K. K. SHARMA, Under Secy.	